

**Choisir la meilleure réponse aux problèmes suivants.****Réponses**

- Ex) 9 fois 6 est le résultat le plus proche de 56 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
- 1) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 46 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 2) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 75 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 3) 8 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 4) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 5) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 6) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 8 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 7) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 76 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 8) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 42 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 9) 3 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 10) 10 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 78 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 11) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 12) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 13) 5 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 14) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 15) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 16) 4 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 17) 2 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 18) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 19) 6 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.
  - 20) 7 fois \_\_\_\_\_ est le résultat le plus proche de 15 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.

$9 \times 6 = 54$

Ex. 6

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



## Choisir la meilleure réponse aux problèmes suivants.

## Réponses

Ex) 9 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 56 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$9 \times 6 = 54$	Ex. <u>6</u>
1) 7 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 46 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 6 = 42$	1. <u>6</u>
2) 7 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 75 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 10 = 70$	2. <u>10</u>
3) 8 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$8 \times 2 = 16$	3. <u>2</u>
4) 4 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 2 = 8$	4. <u>2</u>
5) 4 fois <u>8</u> est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 8 = 32$	5. <u>8</u>
6) 3 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 8 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 2 = 6$	6. <u>2</u>
7) 10 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 76 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 7 = 70$	7. <u>7</u>
8) 4 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 42 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 10 = 40$	8. <u>10</u>
9) 3 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 19 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$3 \times 6 = 18$	9. <u>6</u>
10) 10 fois <u>7</u> est le résultat le plus proche de 78 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$10 \times 7 = 70$	10. <u>7</u>
11) 4 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 6 = 24$	11. <u>6</u>
12) 4 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 17 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 4 = 16$	12. <u>4</u>
13) 5 fois <u>6</u> est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$5 \times 6 = 30$	13. <u>6</u>
14) 2 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 4 = 8$	14. <u>4</u>
15) 2 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 11 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 5 = 10$	15. <u>5</u>
16) 4 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 9 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$4 \times 2 = 8$	16. <u>2</u>
17) 2 fois <u>10</u> est le résultat le plus proche de 21 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$2 \times 10 = 20$	17. <u>10</u>
18) 6 fois <u>5</u> est le résultat le plus proche de 34 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 5 = 30$	18. <u>5</u>
19) 6 fois <u>4</u> est le résultat le plus proche de 25 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$6 \times 4 = 24$	19. <u>4</u>
20) 7 fois <u>2</u> est le résultat le plus proche de 15 que vous pouvez obtenir, sans le dépasser.	$7 \times 2 = 14$	20. <u>2</u>